

**Programa XXI Congreso Internacional de Ingeniería, Ciencias Aeronáuticas y Arquiforo,
VISIÓN 2016**

PROGRAMA DE TALLERES

Jueves 20 de Octubre

Horas	Ambientes: Laboratorios FIA-DATA				PAB. LABORATORIOS ESPECIALIZADOS				
					ELECTRÓNICA	Suelos	Procesos	Automatización	Simulación
	3er Piso	3A							
	1A	1B	1D	1E					
9:00 - 10:30	USMP "Diseño y Desarrollo de Juegos con UNITY 3D" Cesar Conde Córdova PERÚ	USMP "Controlador de versiones GitHub" Ing. Victor Caballero Cabrera PERÚ	USMP "Cómo diseñar redes LAN y WAN: Simulador Cisco Packet Tracer" Wilder Correa Sánchez PERÚ		GENKI ELECTRONICS "Seguridad electrónica" Carlos Martinez Pastor PERÚ	USMP "Peso específico y absorción de agregados fino y grueso (ASTM C128/ASTM C127)" Enzo Luigui Pachuala Rojas PERÚ	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA "Gestión de estrategias y de operaciones flexibles en las industrias manufactureras. Un nuevo modelo evolutivo de la manufactura global 2009" Ing. Juvencio Roldán Rivas MEXICO	USMP "Uso del PLC S7 300 de Siemens" Marden Vela Pisco PERÚ	USMP "Aprende a usar Impresoras 3D" Carlos Manuel Ventura Surichaqui PERÚ
10:30 - 11:00	R E C E S O								
11:00 - 12:30	USMP "Virtualización de Sistemas Operativos con VMWARE" Diego Alonso Echevarría Ortiz PERÚ		USMP "Virtualización de servidores con VMWare" Marcos Robles Rakov PERÚ	AVANTICA "Taller Básico de Android" Ing. Andrés Luque Rivera PERÚ	GENKI ELECTRONICS "Equipos de automatización Industrial" Lic Robert Quispe Romero PERÚ	AM3 Ingeniería & Negocios SAC "Alternativas No Nucleares para determinar el grado de Compactación usando EDG" Aldo Marco Mucha Mallaupoma PERÚ	BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA "Gestión de estrategias y de operaciones flexibles en las industrias manufactureras. Un nuevo modelo evolutivo de la manufactura global 2009" Ing. Juvencio Roldán Rivas MEXICO	QPM SAC. "Pruebas de ultrasonido para detección de defectos" Ing. Ysabel Soledad Torres Guerrero PERÚ	USMP "Deshidratación de frutas tropicales" Ing. Edy Barnett Mendoza (De 12:00 a 14:00) PERÚ

Viernes 21 de Octubre

Horas	Ambientes: Laboratorios FIA-DATA				PAB. LABORATORIOS ESPECIALIZADOS				
					ELECTRÓNICA	Suelos	Procesos	Automatización	Simulación
	3er Piso	3A							
	1A	1B	1D	1E					
9:00 - 10:30	STC MICROSOFT "Azure Machine Learning Studio" Lic. Ian Paul Brossard Núñez PERÚ	USMP "Taller de Realidad Aumentada" Erick Marco Cajas Aragón PERÚ	USMP "Django: Framework de Python para Aplicaciones Web" Oscar Alejandro García Fuentes PERÚ	USMP "Utilizando la plataforma SAP HANA para el desarrollo de aplicaciones web" Luis Enrique Moreno Arrescurenaga PERÚ	USMP IEEE - EDS "Sistema Eléctrico en Laboratorios de Cómputo" Ing. Marcos Ramos Blume PERÚ		BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA "Prospectiva Estratégica para la Ingeniería Industrial 2030" Ing. Juvencio Roldán Rivas MEXICO	USMP "Innovación en la elaboración de un aguardiente empleando almidón" Ing. Luis Rodolfo López Palomino PERÚ	USMP "Aprende a usar Cortadora Laser Trotec" Carlos Manuel Ventura Surichaqui PERÚ
10:30 - 11:00	R E C E S O								
11:00 - 12:30	STC MICROSOFT "Internet of Things" & "Cloud Computing con Azure" Brihan Bocanegra Vera Urbano Quispe Flores PERÚ	USMP "Taller de Realidad Virtual y Mixta" Javier Nakasone Yara PERÚ	USMP "Django: Framework de Python para Aplicaciones Web" Oscar Alejandro García Fuentes PERÚ	GALAXY TRAINING "Una Nueva Alternativa de Persistencia en Java - Eclipse Link" Ing. Aristedes Novoa Arbildo PERÚ			BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA "Prospectiva Estratégica para la Ingeniería Industrial 2030" Ing. Juvencio Roldán Rivas MEXICO	USMP "Tableros de control" Marden Vela Pisco PERÚ	USMP "Elaboración de licores con frutales nativos" Ing. Luis Rodolfo Lopez Palomino (De 12:00 a 14:00) PERÚ

* Programación sujeta a modificaciones posteriores

Leyenda:

	Computación y Sistemas
	Electrónica
	Industrial
	Arquitectura
	Civil
	Ind. Alimentarias
	CC. Aeronáuticas
	Público en general